

### Лицевой слой

Белая мелованная бумага

Плотность	80 g/m <sup>2</sup> ± 10% ISO536
Толщина	0.068 mm ± 10% ISO534

### Клей

Каучуковый

### Подложка

Белая суперкаландрированная бумага

Плотность	58g/m <sup>2</sup> ± 10% ISO536
Толщина	0.051mm ± 10% ISO534

### Эксплуатационные характеристики

Липкость FTM 9	13 N/25mm
Адгезия при отслаивании (90°) 20 мин. FTM 2	6 N/25mm
Адгезия при отслаивании (90°) 24 ч. FTM 2	7 N/25mm
Минимальная температура этикетирования	10°C
Температура эксплуатации	-15°C~+65°C

### Характеристика клея

Клей обладает превосходными характеристиками начальной адгезии и сцеплением с разными поверхностями. Подходит для применения в тех случаях, когда требуется соблюдение требований FDA 175.105 (данный раздел охватывает области применения, где возможен косвенный или случайный контакт с пищевых продуктов, косметики или фармацевтической продукции).

### Применение и использование

Обычно применяется для печати штрих-кодов. Для маркировки плоских и изогнутых поверхностей, включая картон, пленку и HDPE. Не рекомендуется использовать на поверхности из ПВХ и для емкостей малого диаметра. Вышеизложенное не является гарантией или заверением, и Покупатель должен самостоятельно определить пригодность продукции для своих целей.

### Способы печати

В процессе печати необходимо следить за вязкостью краски, слишком высокая вязкость краски может повредить поверхность бумаги. Необходимо избегать слишком сильного натяжения при перематке, чтобы не вызвать вытекание клея.

Не рекомендуется для очень тонкого дизайна штрих-кода.

Не рекомендуется для печати сплошной области.

### Срок хранения

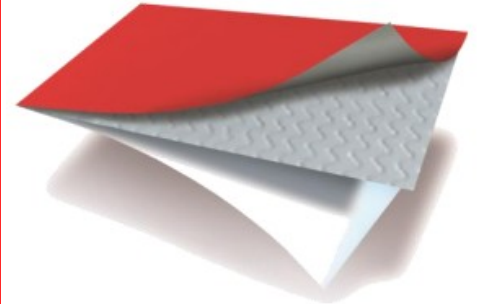
Один год при температуре 23 ± 2°C и при относительной влажности 50 ± 5%.



## AW5234P

Fasson®

Semi-gloss

Paper/HP103/BG40#WHni



Semi-gloss Paper	
HP103	
BG40#WHni	